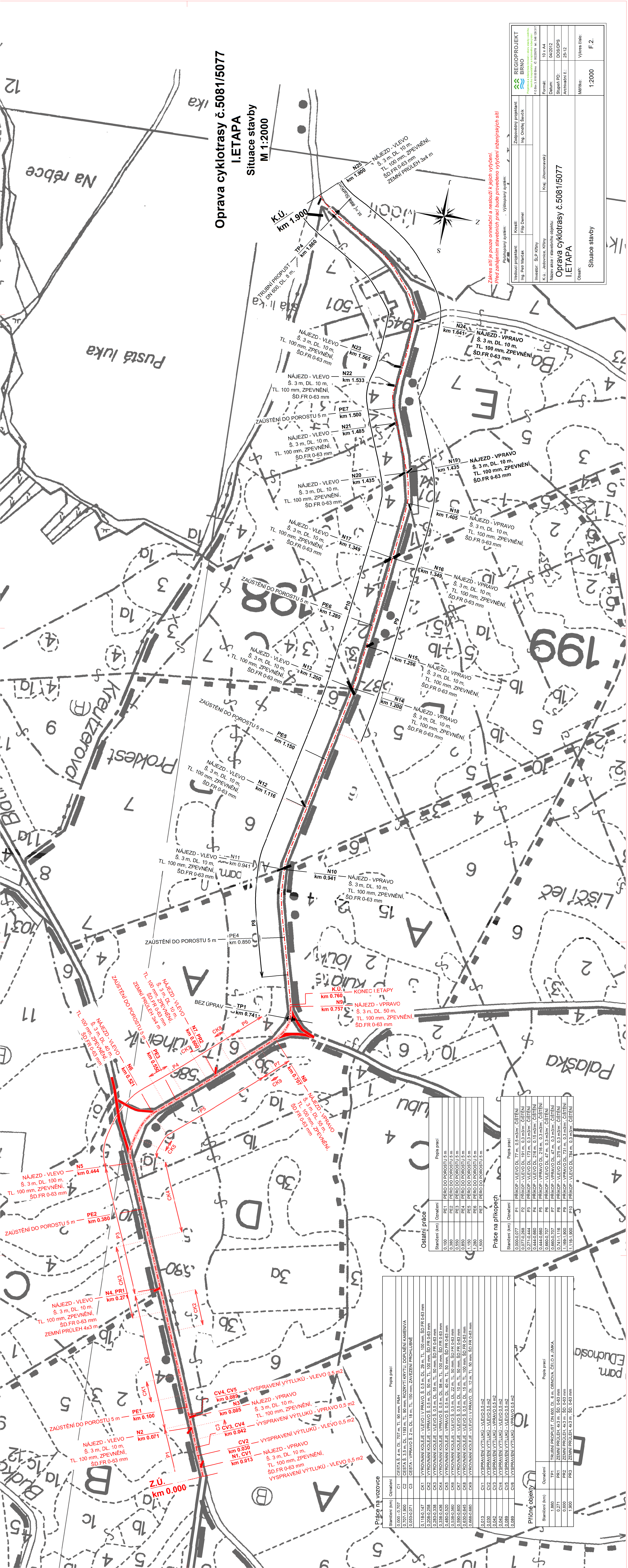


Oprava cyklotrasy č.5081/5077 I. ETAPA Situace stavby M 1:2000



REGIOPROJEKT BRNO Příspěvková organizace s právní úpravou jako veřejnoprávní instituce P.O. Box 1, 61100 Brno, IČ: 002029, tel. 548 123131	REGIOPROJEKT BRNO Ing. Ondřej Ševčík
Investor: SJP Křtiny K.Ú. - Jedovnice, Křtiny	Kreslí: Filip Demeš
Formát: 10 x A4	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Ševčík
Datum: 04/2012	Investor: SJP Křtiny
Stavění PD: DOD/DPS	Kopíj: Urbanizovaný
Archivní č.: 25-12	Název akce / stavebního objektu: Oprava cyklotrasy č.5081/5077 I. ETAPA
vyř. číslo: F.2.	Mřítko: 1:2000
	Obsah: Situace stavby

Staničení (km)	Opis práce
0,100	PE1 PERO DO POROSTU 5 m
0,390	PE2 PERO DO POROSTU 5 m
0,550	PE3 PERO DO POROSTU 5 m
0,850	PE4 PERO DO POROSTU 5 m
0,850	PE5 PERO DO POROSTU 5 m
1,150	PE6 PERO DO POROSTU 5 m
1,280	PE7 PERO DO POROSTU 5 m
1,500	PE8 PERO DO POROSTU 5 m

Staničení (km)	Opis práce
0,000-0,077	P1 PŘIKOP - VLEVO DL. 77 m, 0,5 m ³ /m, ČISTĚNÍ
0,077-0,268	P2 PŘIKOP - VLEVO DL. 191 m, 0,3 m ³ /m, ČISTĚNÍ
0,271-0,444	P3 PŘIKOP - VLEVO DL. 173 m, 0,3 m ³ /m, ČISTĚNÍ
0,444-0,680	P4 PŘIKOP - VLEVO DL. 216 m, 0,15 m ³ /m, ČISTĚNÍ
0,444-0,680	P5 PŘIKOP - VPRAVO DL. 216 m, 0,3 m ³ /m, ČISTĚNÍ
0,680-0,707	P6 PŘIKOP - VLEVO DL. 47 m, 0,3 m ³ /m, ČISTĚNÍ
0,680-0,707	P7 PŘIKOP - VPRAVO DL. 47 m, 0,3 m ³ /m, ČISTĚNÍ
0,711-1,106	P8 PŘIKOP - VLEVO DL. 375 m, 0,3 m ³ /m, ČISTĚNÍ
1,106-1,300	P9 PŘIKOP - VPRAVO DL. 171 m, 0,2 m ³ /m, ČISTĚNÍ
1,116-1,300	P10 PŘIKOP - VLEVO DL. 184 m, 0,3 m ³ /m, ČISTĚNÍ

Staničení (km)	Opis práce
0,000-0,707	C1 CESTA Š. 4 m, DL. 707 m, TL. 90 mm, PMH
0,707-1,300	C2 CESTA Š. 3,5 m, DL. 593 m, TL. 90 mm, ZPEVNĚNÍ, KAMENIVA
0,550-0,707	C3 CESTA - VPRAVO Š. 2 m, DL. 157 m, TL. 150 mm, ZAVĚZENÉ PROFILOVÉ
0,1150-0,147	CV1 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VLEVO Š. 0,5 m, DL. 32 m, TL. 100 mm, SD, FR 0-63 mm
0,2650-0,268	CV2 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VPRAVO Š. 0,5 m, DL. 30 m, TL. 100 mm, SD, FR 0-63 mm
0,2650-0,338	CV3 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VLEVO Š. 0,5 m, DL. 73 m, TL. 100 mm, SD, FR 0-63 mm
0,3380-0,438	CV4 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VPRAVO Š. 0,5 m, DL. 100 mm, SD, FR 0-63 mm
0,4380-0,520	CV5 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VPRAVO Š. 0,5 m, DL. 82 m, TL. 100 mm, SD, FR 0-63 mm
0,520-0,560	CV6 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VLEVO Š. 0,5 m, DL. 40 m, TL. 50 mm, SD, FR 0-63 mm
0,560-0,600	CV7 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VLEVO Š. 0,5 m, DL. 40 m, TL. 50 mm, SD, FR 0-63 mm
0,630-0,645	CV8 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VLEVO Š. 0,5 m, DL. 15 m, TL. 100 mm, SD, FR 0-63 mm
0,630-0,645	CV9 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VLEVO Š. 0,5 m, DL. 15 m, TL. 100 mm, SD, FR 0-63 mm
0,680-0,680	CV10 VYROVNÁNÍ KOLIEJE - VLEVO Š. 0,5 m, DL. 12 m, TL. 50 mm, SD, FR 0-63 mm
0,613	CV11 VYSRAVENÍ VÝTLUKU - VLEVO 0,5 m ²
0,630	CV12 VYSRAVENÍ VÝTLUKU - VLEVO 0,5 m ²
0,642	CV13 VYSRAVENÍ VÝTLUKU - VPRAVO 0,5 m ²
0,642	CV14 VYSRAVENÍ VÝTLUKU - VLEVO 0,5 m ²
0,688	CV15 VYSRAVENÍ VÝTLUKU - VLEVO 0,5 m ²
0,688	CV16 VYSRAVENÍ VÝTLUKU - VPRAVO 0,5 m ²

Staničení (km)	Opis práce
1,880	TRUBNÍ PROPUST DN 600, DL. 8 m, OBNOVA, ČELO A, JMKA
0,271	PE1 ZEMNÍ PRŮLEH, 4x3 m, ŠD 0-63 mm
0,680	PE2 ZEMNÍ PRŮLEH, 4x3 m, ŠD 0-63 mm
1,880	PE3 ZEMNÍ PRŮLEH, 4x3 m, ŠD 0-63 mm